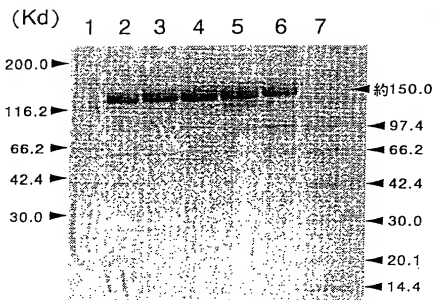
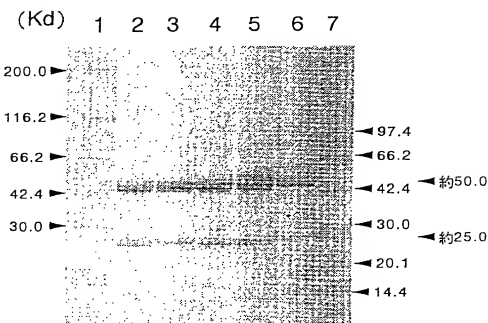


# 第 1 図

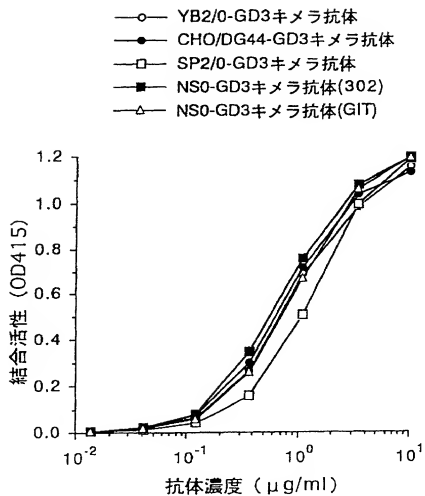
1A



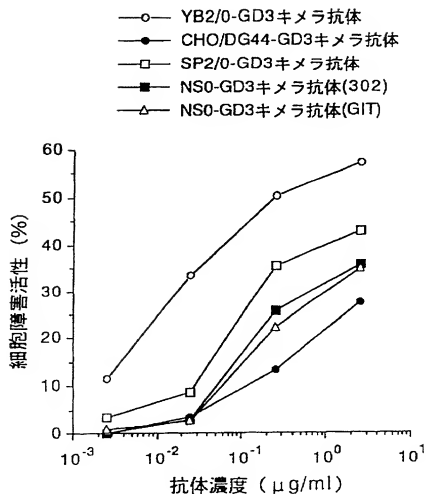
1B



## 第 2 図

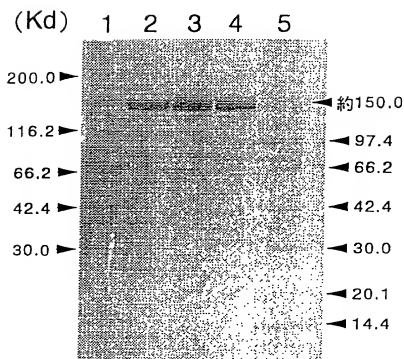


### 第3図

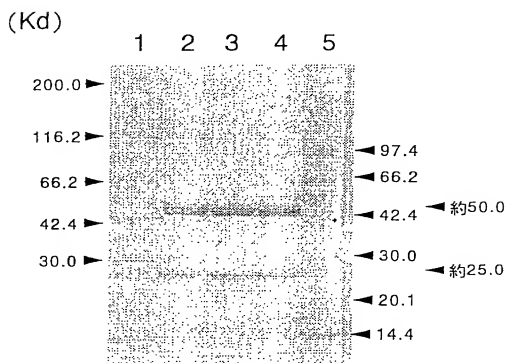


# 第 4 図

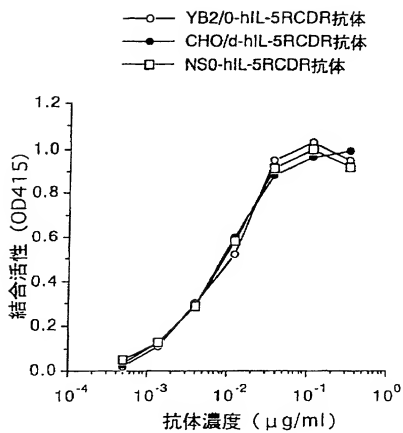
4A



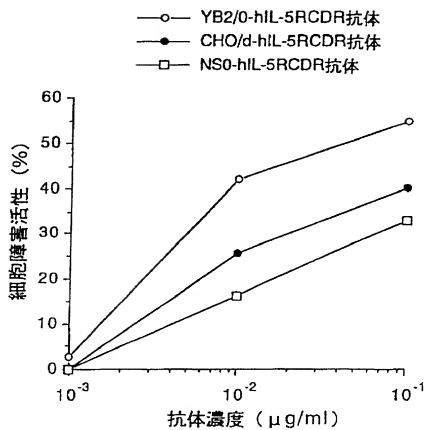
4B



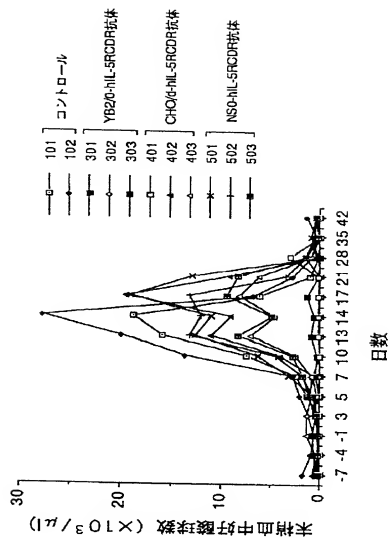
## 第 5 図



## 第 6 図

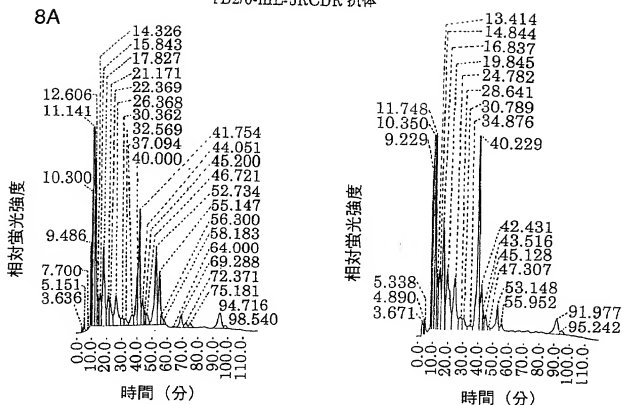


第7図

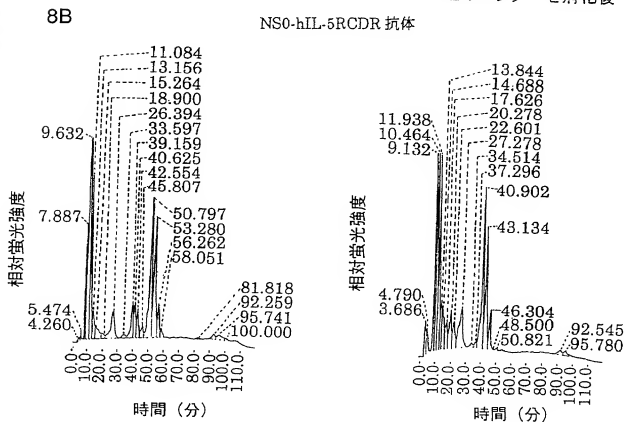


# 第 8 図

YB2/0-hIL-5RCDR 抗体



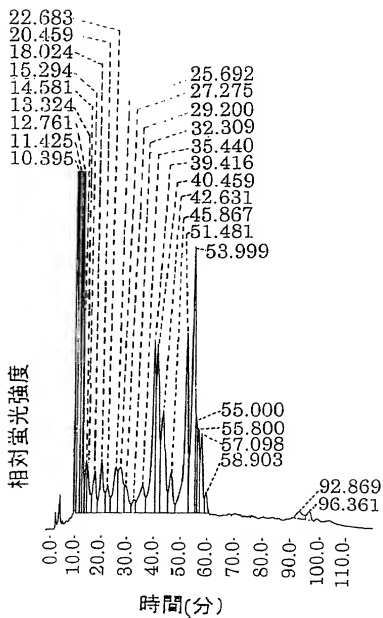
$\alpha$ -L-フコシダーゼ消化後



$\alpha$ -L-フコシダーゼ消化後

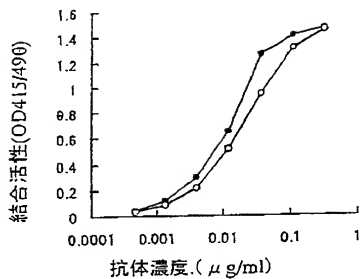


# 第 9 図

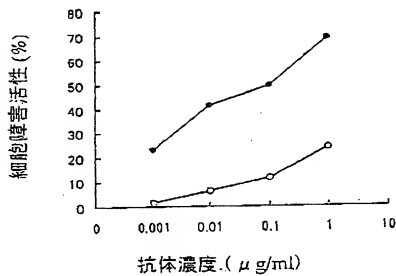


# 第 10 図

10A



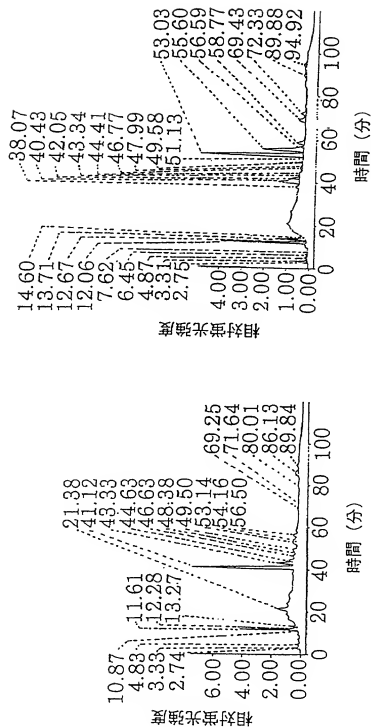
10B



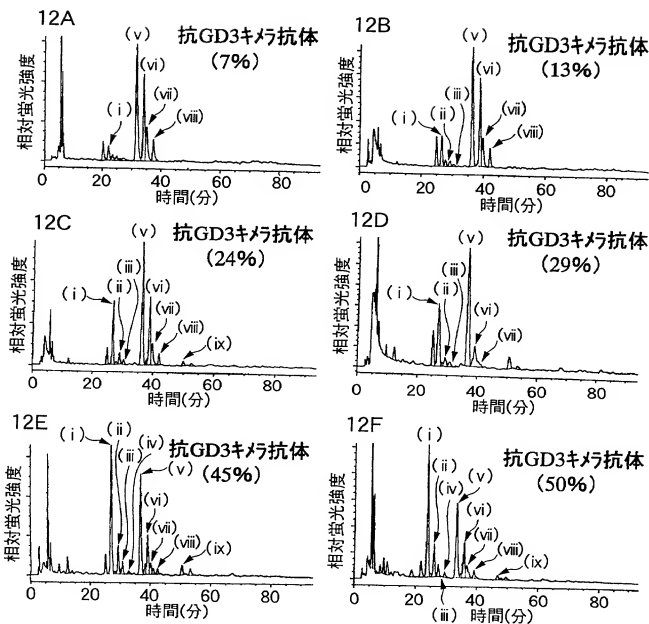
## 第 11 図

11A

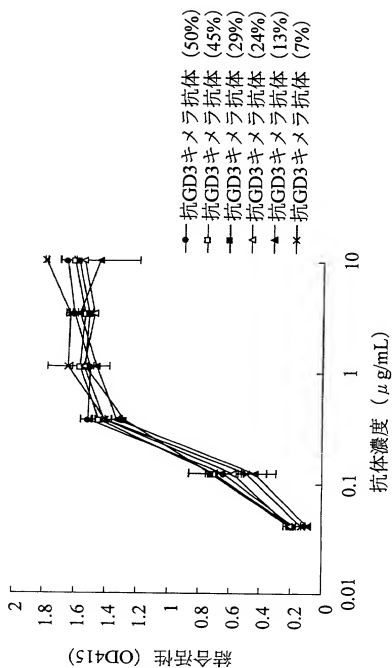
11B



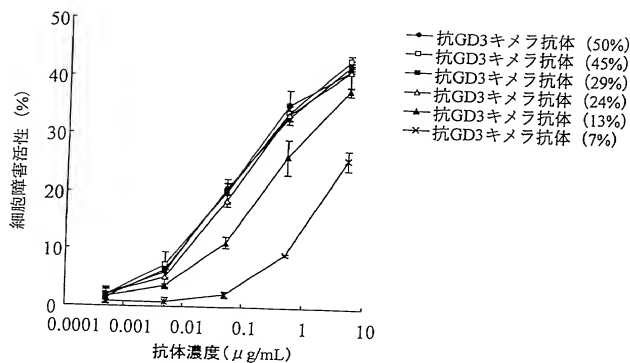
## 第12図



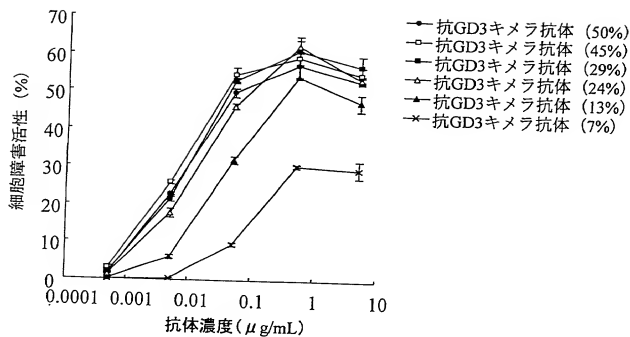
第 13 図



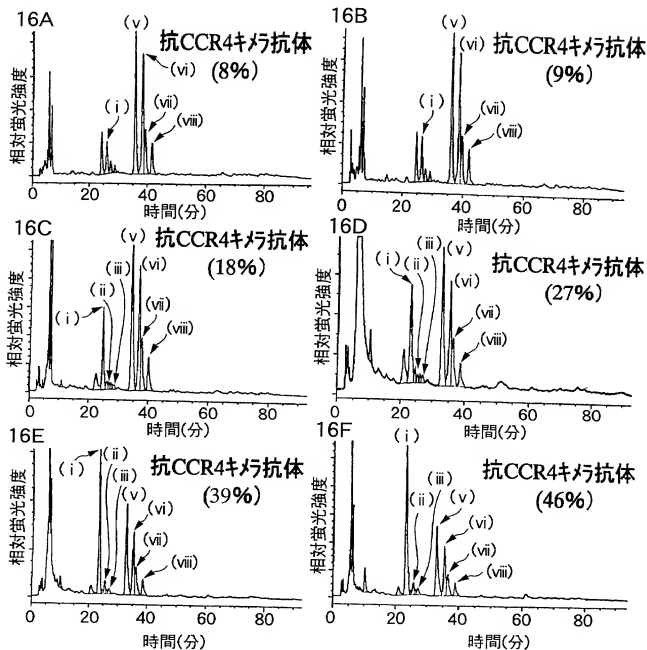
# 第 14 図



第 15 図

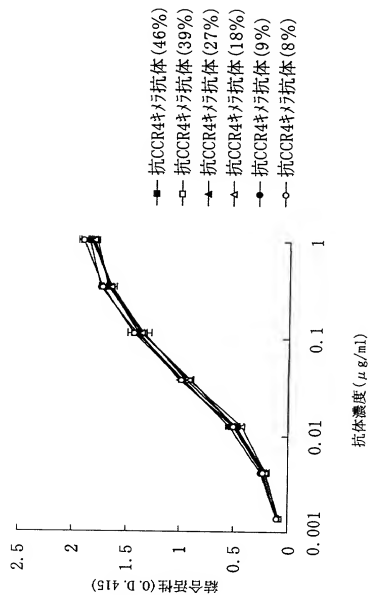


# 第16図

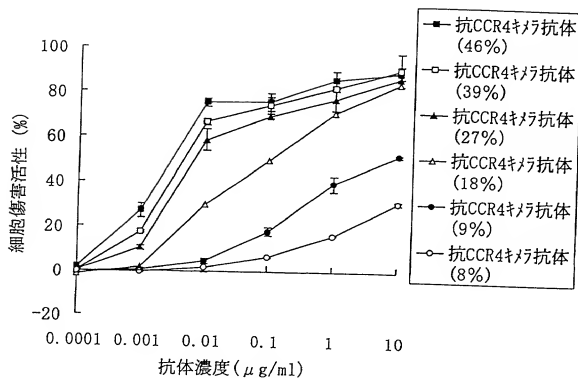




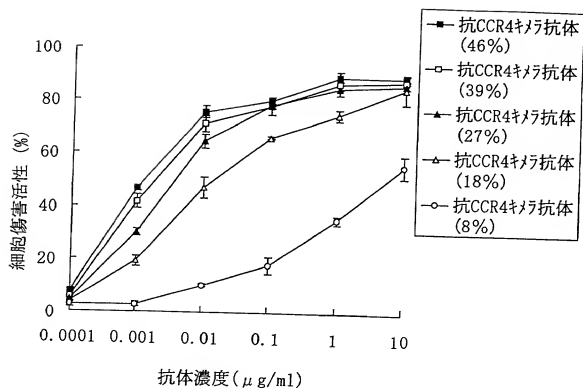
第17図



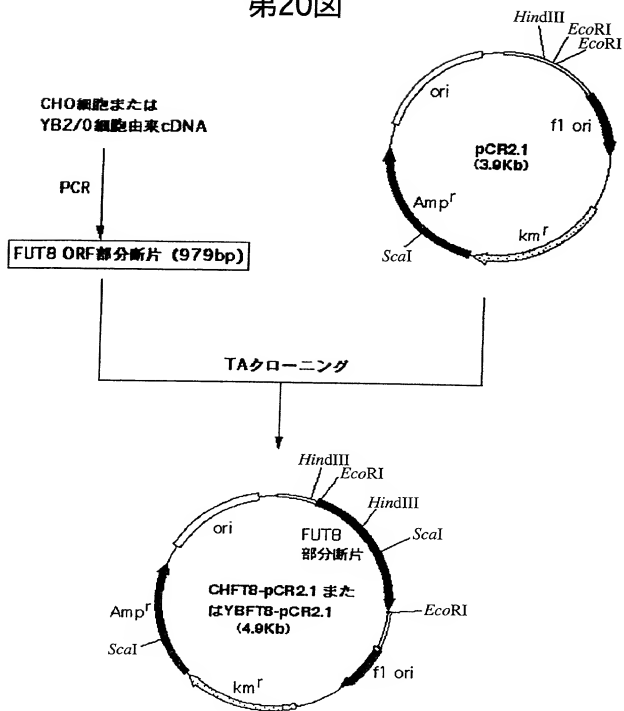
第 18 図



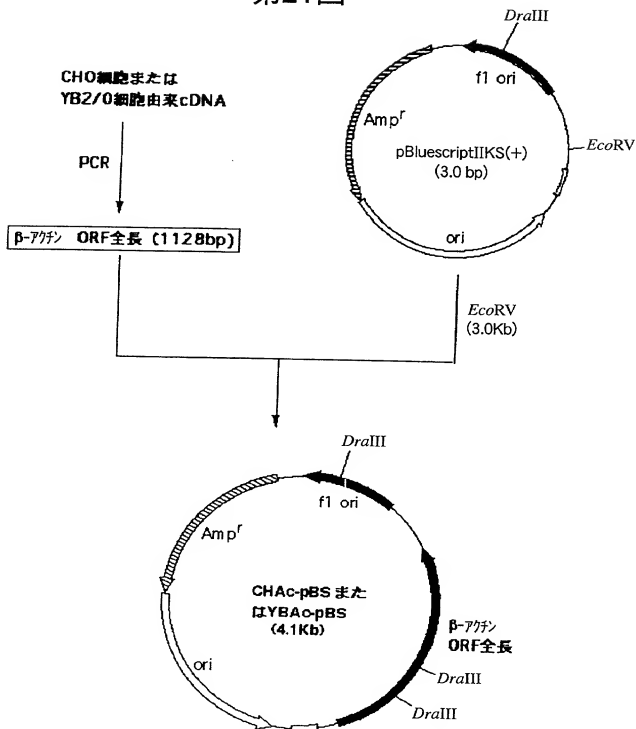
# 第 19 図



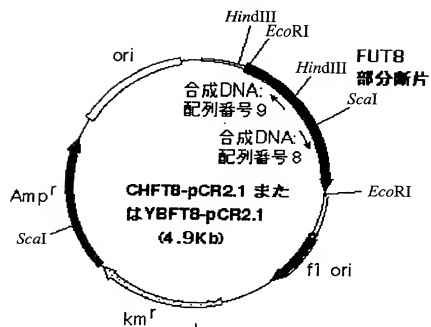
## 第20図



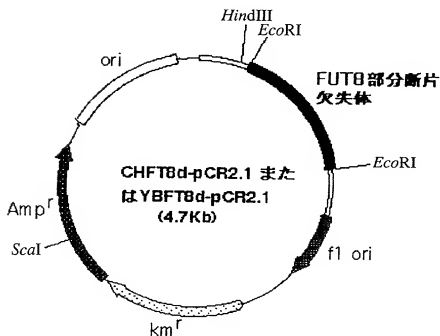
# 第21図



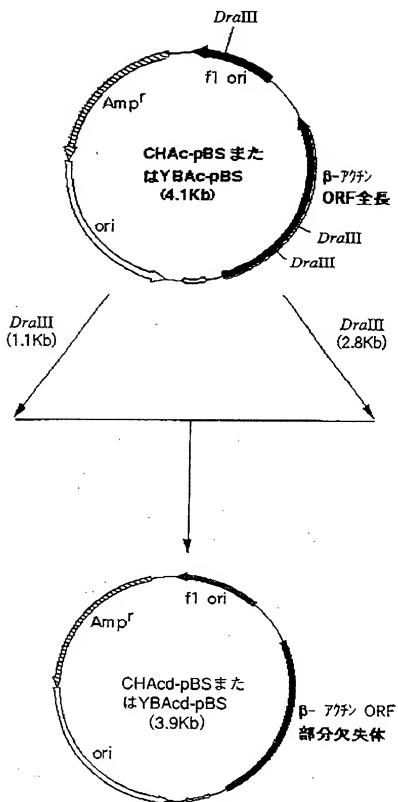
# 第22図



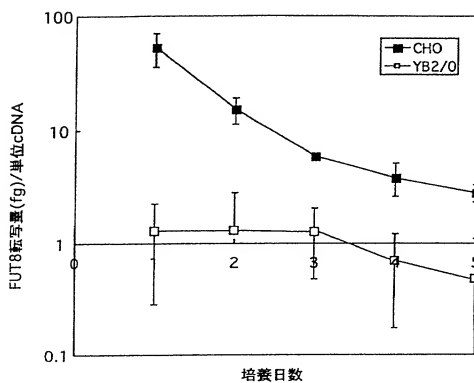
PCR



# 第23図

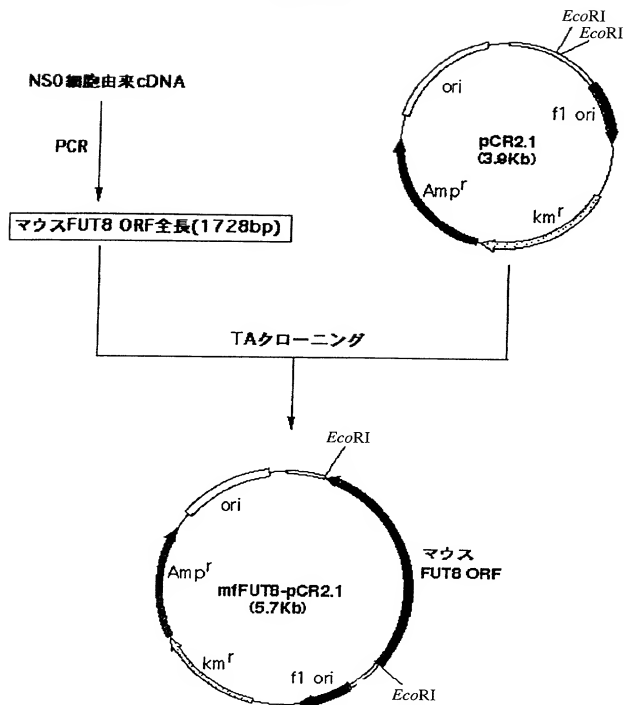


第 24 図

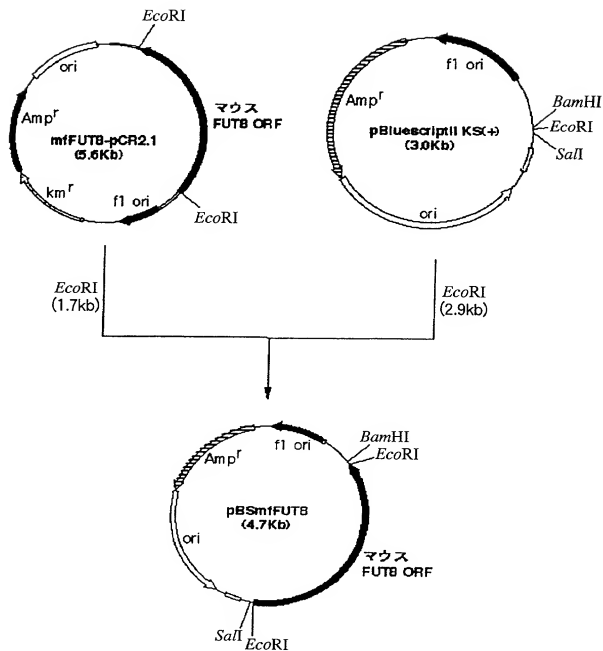




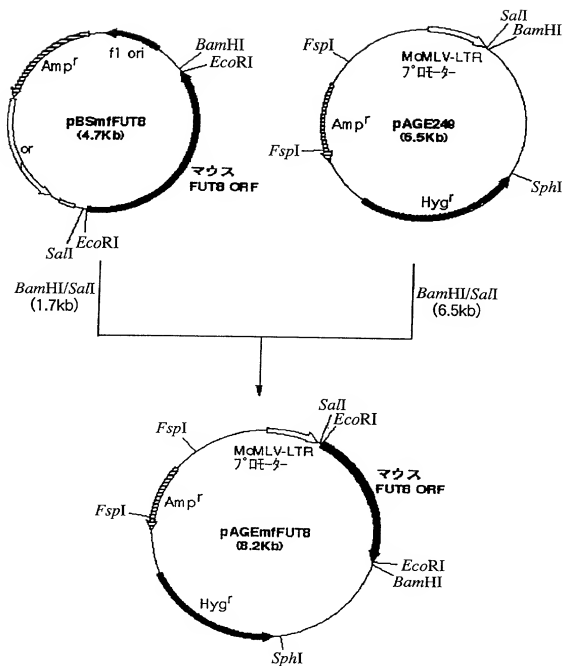
# 第25図



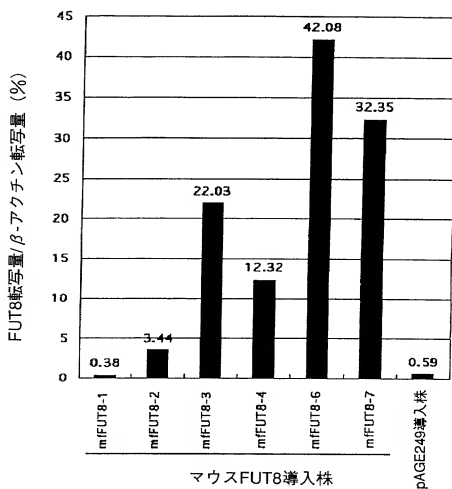
第26図



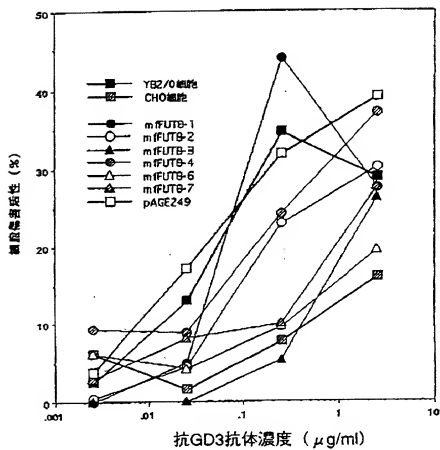
# 第27図



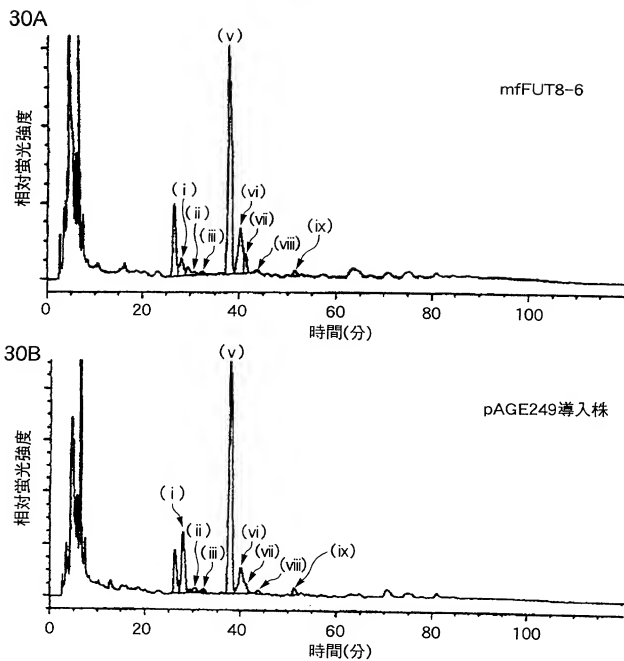
## 第 28 図



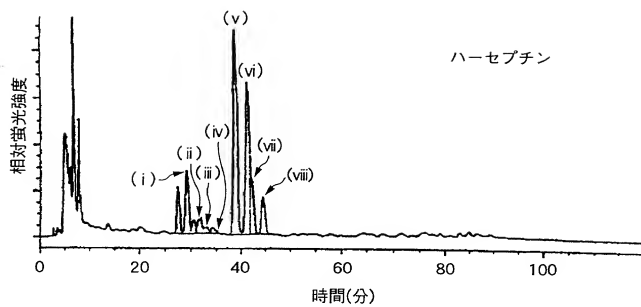
# 第 29 図



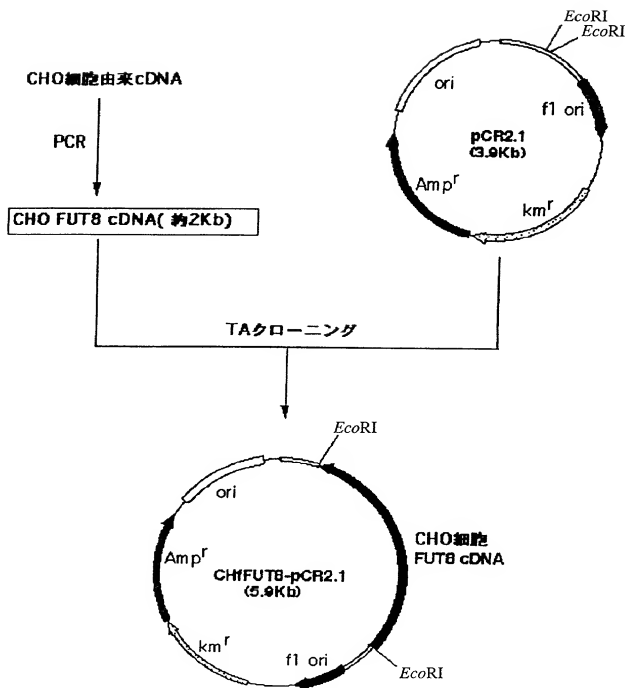
## 第30図



# 第31図

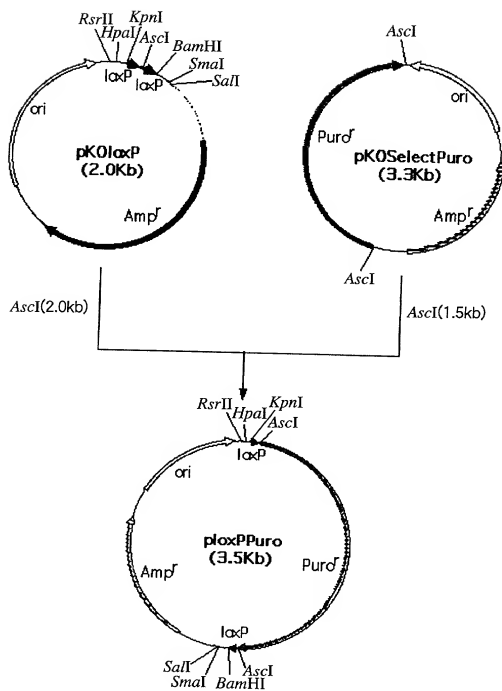


# 第32図



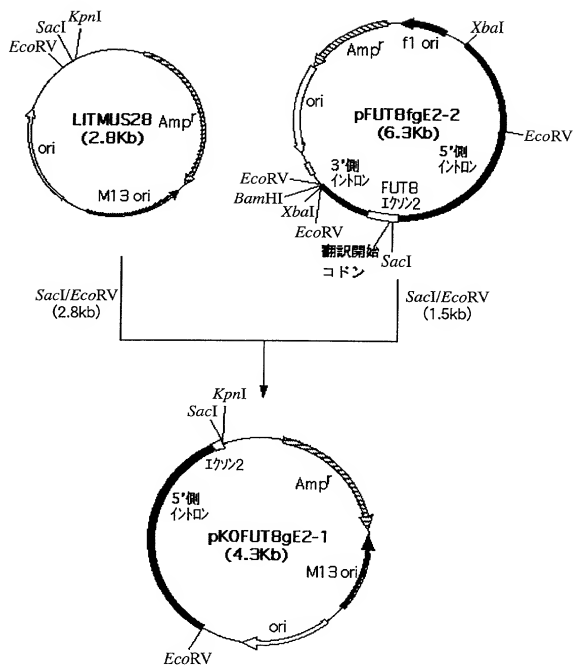


# 第33図

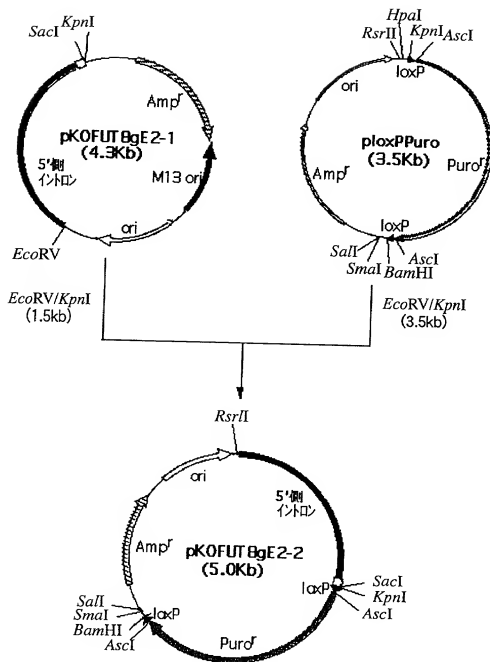


09973773.100901

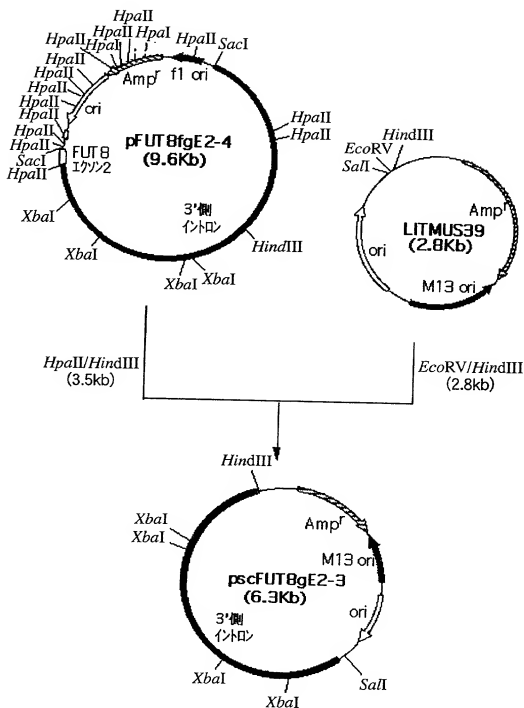
# 第34図



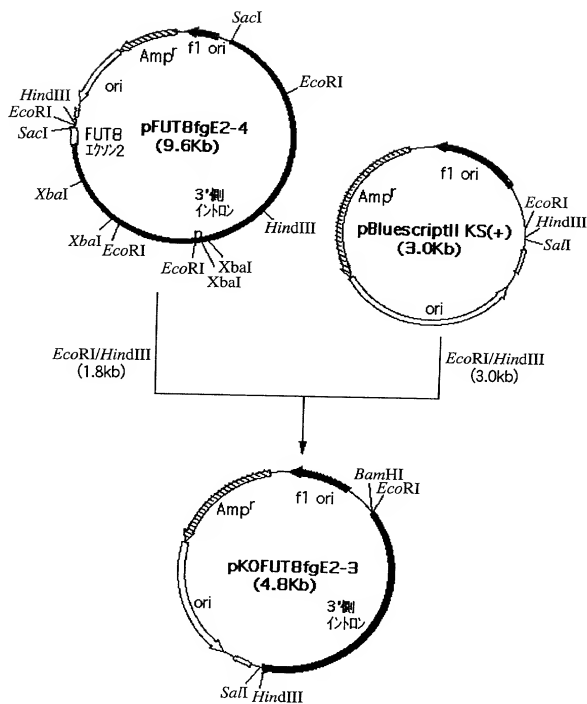
# 第35図



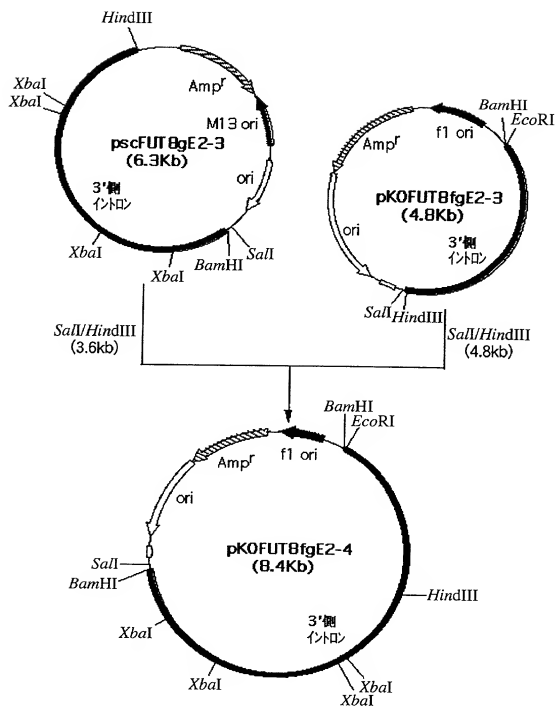
# 第36図



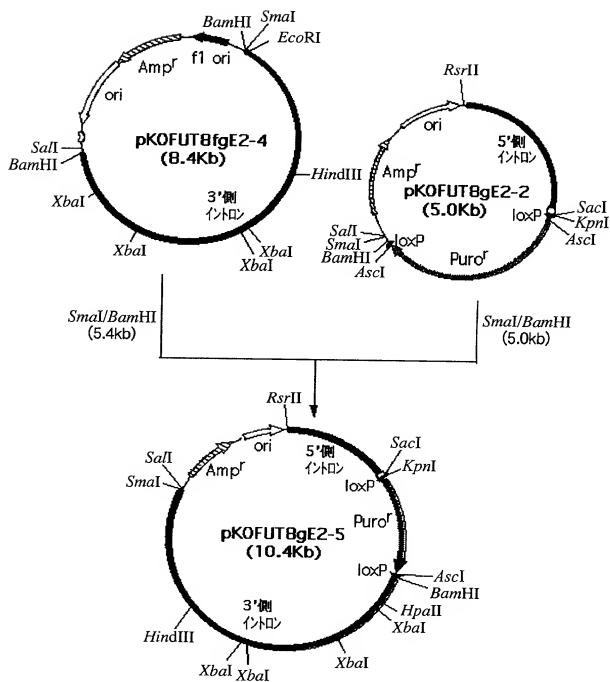
# 第37図



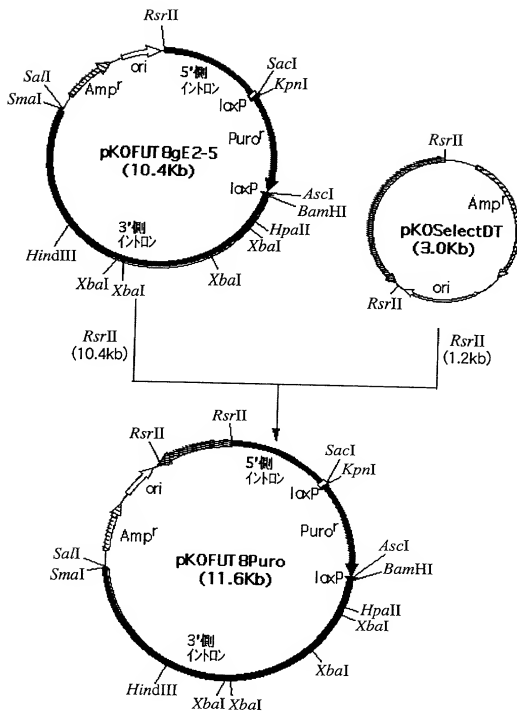
# 第38図



# 第39図

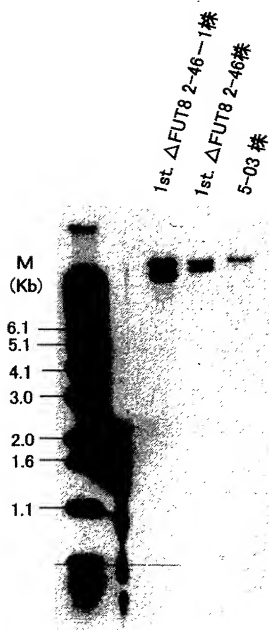


# 第40図

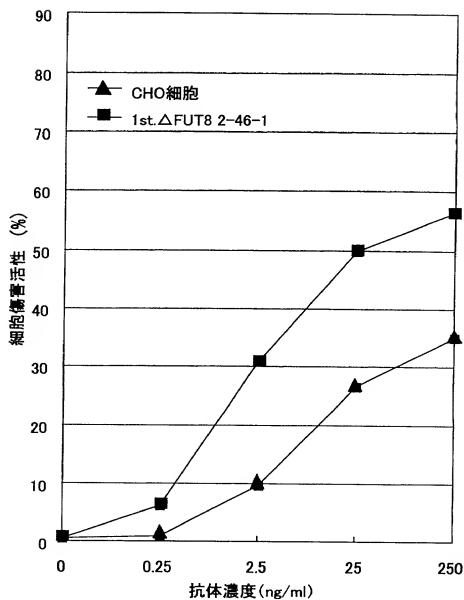




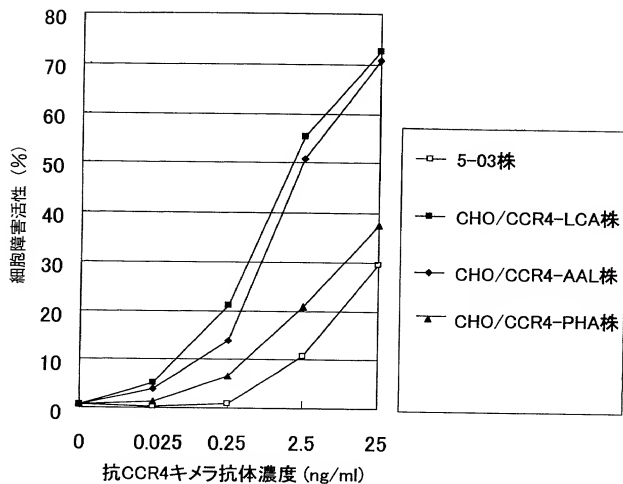
# 第 41 図



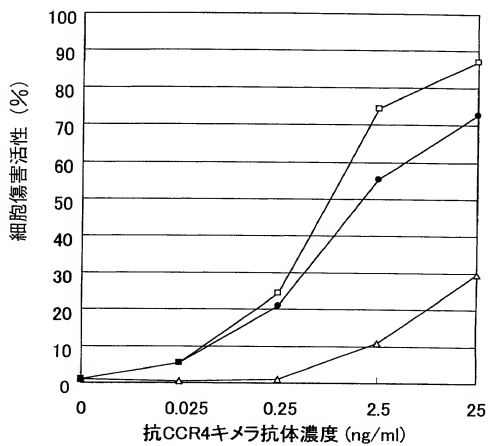
第 42 図



第 43 図



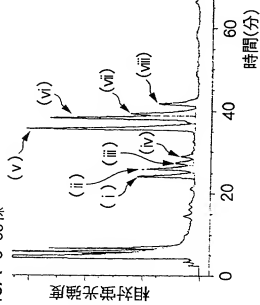
第 44 図



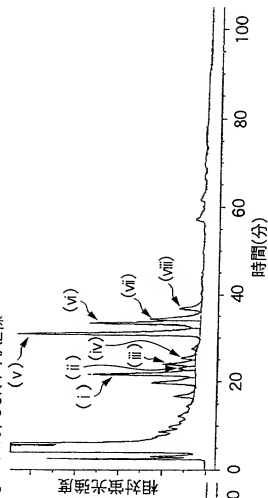
□ YB2/0株 (KM2760#58-35-16)  
 △ 5-03株  
 ● CHO/CCR4-LCA株

# 第45図

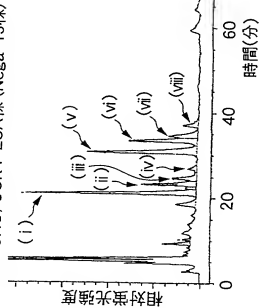
45A 5-03株



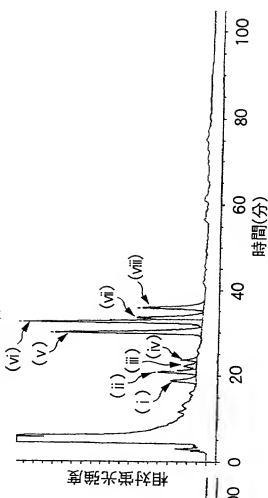
45C CHO/CCR4-AAL株



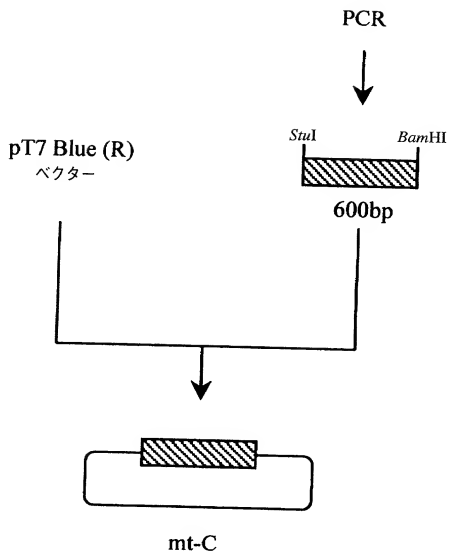
45B CHO/CCR4-LCA株 (Nega-13株)



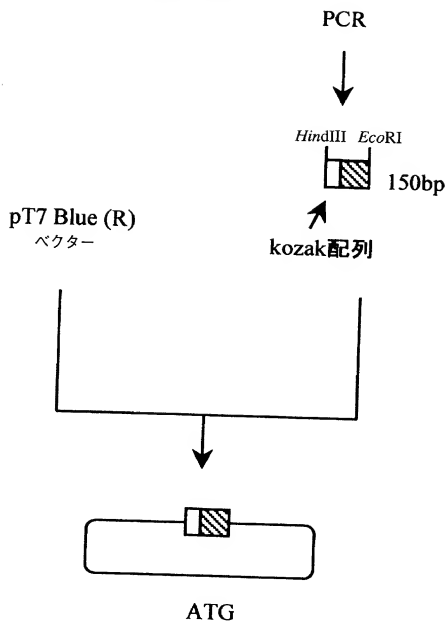
45D CHO/CCR4-PHA株



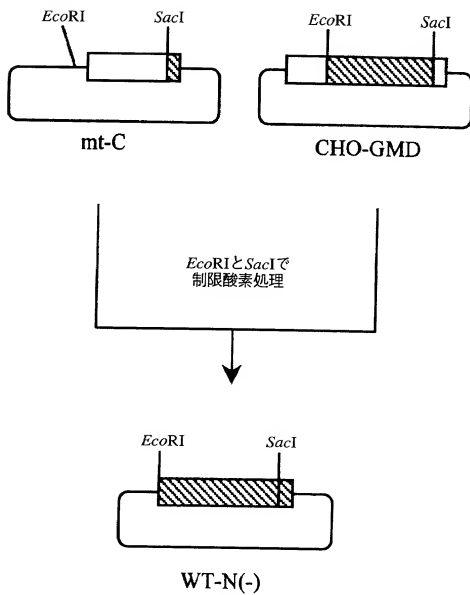
# 第46図



# 第47図

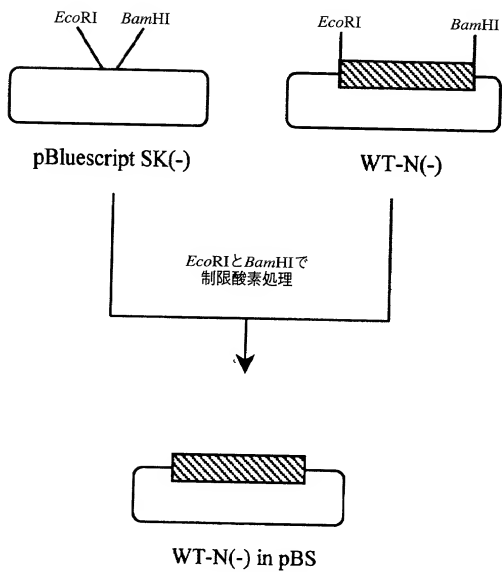


# 第48図

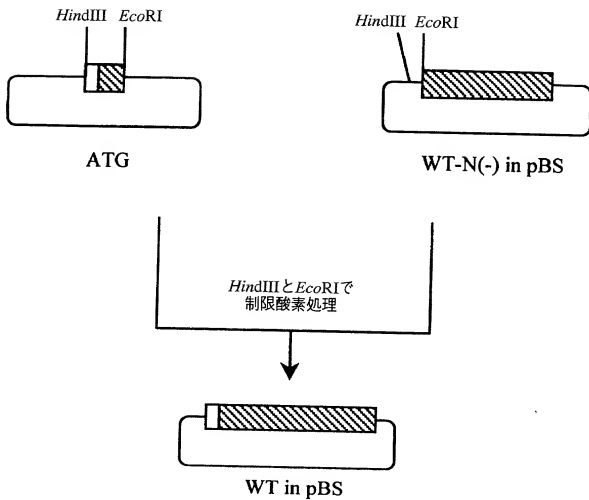




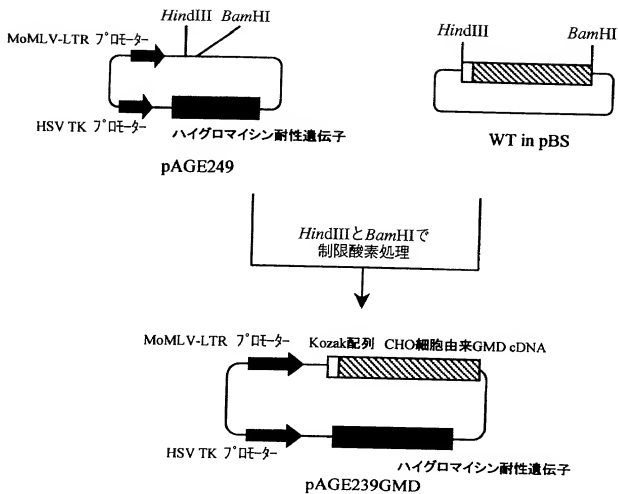
# 第49図



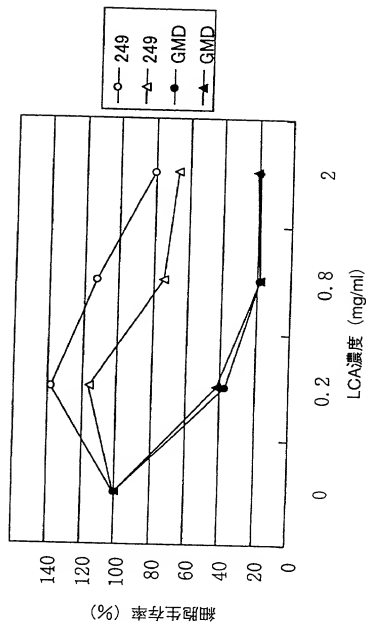
# 第50図



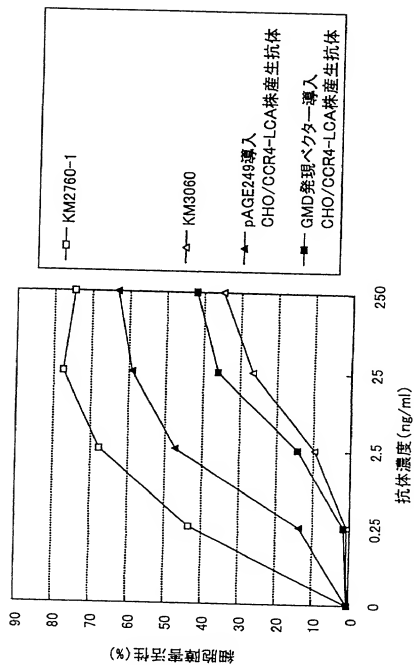
# 第51図



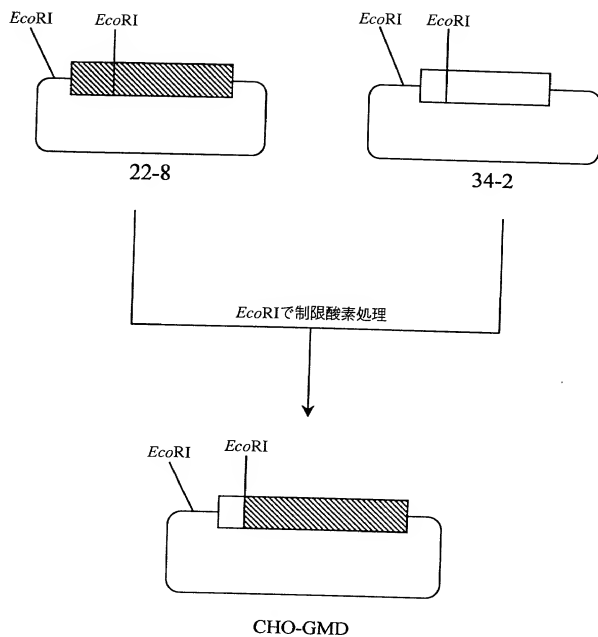
第 52 図



## 第53図



# 第54図



# 第55図

